

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年4月17日(水)分)

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2019年4月17日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	【6号機タービン補機冷却系熱交換器(B)海水側出入口弁シート漏えいについて】 6号機タービン補機冷却系熱交換器(B)海水側入口弁及び出口弁のシート漏えいを確認。 今後、当該弁の点検、修理予定。	GⅢ	4月15日
2	【5号機直流125V充電器(5C)サイリスタ出力側平滑用コンデンサの静電容量低下について】 5号機直流125V充電器(5C)サイリスタ出力側平滑用コンデンサ4個のうち1個の静電容量低下を確認。 なお、当該充電器は運転可能な状態であり、機能喪失していないと判断。 今後、当該コンデンサを交換予定。	GⅢ	4月15日